PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-320028

(43)Date of publication of application: 03.12.1993

(51)Int.Cl.

*}~

A61K 7/06 A61K 7/00 A61K 31/17 A61K 31/415 A61K 31/44 A61K 31/505 A61K 31/52 A61K 31/70

(21)Application number: 04-214405

(71)Applicant: SANSHO SEIYAKU CO LTD

(22)Date of filing:

11.08.1992

(72)Inventor: HANADA SHOGO

YAMAMOTO SHINJI

(30)Priority

Priority number : 40323063

Priority date: 10.09.1991

Priority country: JP

(54) HAIR-GROWING AGENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a hair—growing agent exhibiting remarkable effect on the promotion of the growth of hair and the treatment of alopecia such as male alopecia and alopecia areata when applied to the hair.

CONSTITUTION: This agent contains a compound selected from a purine compound of formula I (R1 is alkyl, cyclic hydrocarbon group, styryl, alkylamino or phenylamino; R2 is H, pentose residue, etc.), a pyridylurea compound of formula II (R1 and R2 are H, alkyl, Cl, OH, F, NO2, methoxy, methylthio, etc.), a diphenylurea compound of formula III (R1 and R2 are same as R1 and R2 of the formula II), a pyrimidine compound of formula IV (R1 is phenyl or anilino; R2 is H, methyl, ethyl, Cl, OH, F, NO2, CN, methoxy, etc.), an imidazole compound of formula V (R1 is phenyl), a benzoylaminourea compound of formula VI (R2 is H, halogen, alkyl, OH, etc.; R2 is H, methyl, ethyl, Cl, OH, CN, etc.) and a 4-substituted aminopyrrolo[2,3-d]pyrimidine compound of formula VII (R1 is benzyl, furfuryl, etc.).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.02.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2636118

[Date of registration]

25.04.1997

[Number of appeal against examiner's decision of

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-320028

(43)公開日 平成5年(1993)12月3日

審査請求 未請求 請求項の数8(全29頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平4-214405

(22)出顯日 平成 4年(1992) 8月11日

(31)優先権主張番号 特願平3-230630 (32)優先日 平3(1991)9月10日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000176110

三省製薬株式会社

福岡県大野城市大池2丁目26番7号

(72)発明者 花田 正吾

福岡県太宰府市国分586-2-303

(72)発明者 山本 真二

福岡県太宰府市高雄5丁目23-20

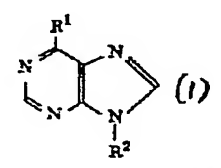
(74)代理人 弁理士 庄子 幸男 (外1名)

(54)【発明の名称】 育毛剤

(57)【要約】 (修正有)

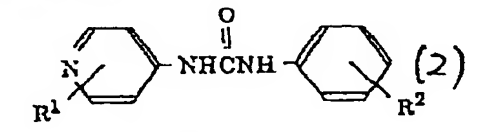
【構成】 プリン系化合物、ピリジル尿素系化合物、ジフェニル尿素系化合物、ピリミジン系化合物、イミダゾール系化合物、ベンゾイルアミノ尿素系化合物、4-置換アミノピロロ[2,3-d]ピリミジン系化合物からなる群より選ばれる1種または2種以上を有効成分とする育毛剤。

【効果】 この育毛剤は、毛髪の発毛促進および男性型脱毛症や円形脱毛症などの脱毛症の治療に卓越した効果を発揮する。なかでも、プリン系化合物〔式(1)〕およびビリジル尿素系化合物〔式(2)〕がその治療効果に優れている。



〔式中、 R^1 は $C_{1\sim 2}$ アルキル基、(置換)アラルキル基、アルキルアシノ基、(置換)フェニルアシノ基、「ピリジルアシノ基等; R^2 は水素原子、五単糖また

は六単糖である〕



〔式中, R¹, R²はH, CI, F, Br, C_{1~8}アルキル基, OH, CN, OCH₃, CF₃, SCH₃, COOCH₃等である〕

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリン系化合物、ビリジル尿素系化合物、ジフェニル尿素系化合物、ピリミジン系化合物、イミダゾール系化合物、ベンゾイルアミノ尿素系化合物、4-置換アミノピロロ[2,3-d]ピリミジン系化合物からなる群より選ばれる1種または2種以上を有効成分とすることを特徴とする育毛剤。

【請求項2】 前記プリン系化合物が、下記一般式(1)で表されるものである請求項1記載の育毛剤。 【化1】

$$\begin{array}{c|c}
 & \mathbb{R}^1 \\
 & \mathbb{N} \\
 & \mathbb{N} \\
 & \mathbb{N} \\
 & \mathbb{R}^2
\end{array}$$
(1)

(式中、R¹は炭素数1ないし22個のアルキル基、環状炭化水素基、炭素数1~22個のアルケニル基、無置換または置換基を有するアラルキル基、無置換または置換基を有するスチリル基、アルキルアミノ基、環状の炭 20化水素基を有するアミノ基、アルケニルアミノ基、無置換または置換基を有するマニルエチルアミノ基、無置換または置換基を有するフェニルエチルアミノ基、無置換または置換基を有するフェニルアミノ基、無置換または置換基を有するフェニルアミノ基、無置換または置換基を有するフェニルアミノ基、にリジルメチルアミノ基、ピリジルメチルアミノ基、ピリジルメチルアミノ基、イミダゾールメチルアミノ基、ピリダゾールメチルアミノ基、ナフチルアミノ基、ナフチルアミノ基、ナフチルメチルアミノ基、アミノ基、ナフチルメチルアミノ基、アラチルメチルアミノ基、カフチルメチルアミノ基、R²は水素原子、五単糖または六単糖である。) 30

【請求項3】 前記ピリジル尿素系化合物が、下記一般式(2)で表されるものである請求項1記載の育毛剤。 【化2】

$$\begin{array}{c|c}
N & \text{NHCNH} \\
\hline
 & \\
R^2
\end{array}$$
(2)

(式中、R¹, R²は同一または異なって、水素原子、1または2個以上である、炭素数1ないし6個のアルキル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基である。)【請求項4】 前記ジフェニル尿素系化合物が、下記一般式(3)で表されるものである請求項1記載の育毛剤。

[化3]

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & \parallel \\
 & NHCNH \\
 & R^2
\end{array}$$
(3)

(式中、R¹、R² は同一または異なって、水素原子、1または2個以上である炭素数1ないし6個のアルキル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボ10 ニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基である。) 【請求項5】 前記ピリミジン系化合物が、下記一般式(4)で表されるものである請求項1記載の育毛剤。【化4】

$$\begin{array}{c|c}
N & O \\
N & | \\
N + N + C - R^1
\end{array}$$
(4)

(式中R¹ は置換基としては無置換または置換基を有するフェニル基、無置換または置換基を有するアニリノ基、R² は水素原子、メチル基、エチル基、ブチル基、プロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリフルオロメチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基である。)

【請求項6】 前記イミダゾール系化合物が、下記一般式(5)で表されるものである請求項1記載の育毛剤。 【化5】

$$\begin{array}{c|c}
N & C & \\
N & C$$

(式中R¹ は無置換または置換基を有するフェニル基である。)

【請求項7】 前記ベンゾイルアミノ尿素系化合物が、下記一般式(6)で表されるものである請求項1記載の育毛剤。

[化6]

50

40

(式中、R¹ は水素原子、アルキル基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、シアノ基、アセトアミノ基、アルキルオ キシカルボニル基、アルキルアミノ基、メトキシ基、ア ルキルシリルオキシ基、アルキルチオ基、アセトキシ 基、アルキルカルボニルオキシ基、アルキルスルフィニ ル基、アルキルスルホニル基、カルボキシ基、R² は、 水素原子、および1または2個以上のメチル基、エチル 基、ブチル基、プロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、 フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトア ミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メ トキシ基、トリフルオロメチル基、ブチルジメチルシリ ルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ 基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスル フィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メ トキシカルボニル基、エトキシカルボニル基である。) 【請求項8】 前記4-置換アミノピロロ〔2.3d] ビリミジン系化合物が、下記一般式(7)で表され るものである請求項1記載の育毛剤。

[化7]

(式中R¹は、無置換または置換基を有するベンジル 基、無置換または置換基を有するフェニルアミノカルボ 30 3. 皮脂腺および毛包、毛根部における男性ホルモンの ニル基、フルフリル基である。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、発毛促進および男性型 脱毛症や円形脱毛症などの脱毛治療に卓越した効果を有 する物質を有効成分とすることを特徴とする育毛剤に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来種々の育毛剤が、禿頭、薄毛に対 毛剤に配合されている成分は、主に頭皮の血行促進、頭 皮の清浄化、消炎および殺菌、毛包および毛包周辺の細 胞の酵素の賦活化、毛母細胞のエネルギー代謝の改善、 頭皮での男性ホルモン作用の抑制を目的としている。例 えば、塩化カルプロニウム、ビタミンE、トウガラシエ キス、センブリエキス、ニンニクエキスなどは、末梢血 管拡張作用によって毛包部の血流量を増加させ、毛母細 胞を賦活化しようとするものであり、ヒノキチオール、 レゾルシンなどの殺菌剤やグリチルリチン、アラントイ ンなどの消炎剤は、炎症で脱毛が起きることが知られて 50

いることから、炎症の原因となる細菌によるフケや皮脂 の分解物の生成あるいは炎症を防ぐ目的で、ビタミン A、ピタミンB群、ピオチン、パントテン酸誘導体など のビタミン類は、毛母細胞の酵素を賦活化し、毛の合成 を促進する目的で、ペンタデカン酸グリセリドは、毛母 細胞のエネルギー代謝を改善する目的で、エストラジオ ール、エチニルエストラジオールなどの女性ホルモン は、男性型脱毛症の主因と考えられる男性ホルモンの作 用を抑制するために用いられてきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、<u>上述</u>し た従来の育毛剤成分は、ある程度の発毛促進効果や脱毛 予防効果が認められるものの、いずれもその効果は満足 できるものではなく、特に発毛促進および脱毛症の治療 効果が必ずしも十分なものとは言いがたいものであっ た。本発明は、上記事情に鑑みて鋭意研究を重ね、発毛 促進に卓越した効果を有する成分を見出すことを目的と して完成されたものである。

[0004]

20 【発明の目的】そとで、本発明の目的は、頭皮に適用す ることにより、毛髪の発毛促進および男性型脱毛症や円 形脱毛症などの脱毛症の治療に卓越した効果を発揮する ことのできる育毛剤を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】脱毛症の発生メカニズム は、いまだ詳細には解明されていないが、現在考えられ ている脱毛の主な原因としては次の点があげられる。

- 1. 頭皮生理機能の失調
- 2. 毛包、毛球部の新陳代謝機能の低下
- 関与による毛包機能の低下
- 4. 精神的ストレス
- 5. その他、遺伝的要因や病的原因

【0006】また、加齢が脱毛を加速するともいわれ、 細胞老化が毛母細胞に起きると、細胞分裂と分化能の低 下、さらには局所の血流量を含めたもろもろの代謝能の 低下が起とり、ついには薄毛、脱毛化へとつながってい くともいわれている。本発明者らは、特に毛包機能の低 下が原因と考えられている男性型脱毛症や円形脱毛症な し、その予防や治療に用いられてきている。一般に、育 40 どの脱毛症に有効な発毛促進および脱毛症の治療効果に 優れた育毛剤を開発すべく鋭意研究を重ねてきた。

> 【0007】その結果、以下の一般式(1)ないし (7)で示される物質(以下、本願明細書においては、 これを単に「本発明の物質」と呼ぶことがある)が発毛 促進および脱毛症の治療に卓越した効果を有することを 見いだし、本発明を完成した。

[0008]

[化8]

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & \parallel \\
 & \text{NHCNH} - \\
 & \mathbb{R}^2
\end{array}$$
(2)

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & \parallel \\
 & \text{NHCNH} \\
\hline
 & \mathbb{R}^2
\end{array}$$
(3)

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & \parallel \\
 & N + N + C - R^1
\end{array}$$
(4)

$$\begin{array}{c|c}
N & O \\
\parallel & C - NH - R^{1}
\end{array}$$
(5)

$$\begin{array}{c|c}
NH-R^1 \\
N \\
N \\
N \\
H
\end{array}$$
(7)

前記一般式(1)において、R¹で示される置換基としては、アルキル基(炭素数1ないし22個で、好ましくは直鎖または分岐鎖状の炭素数1ないし12個のアルキル基で、例えば、メチル基、エチル基、プロビル基、インプロビル基、ブチル基、インブチル基、ペンチル基、ペンチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチルメチル基、シクロペンチ

シル基などが挙げられる。)、環状の炭化水素基(例え ば、2-シクロヘキシルエチル基、シクロヘキシル基、 シクロヘキシルメチル基、シクロペンチル基、シクロペ ンチルメチル基、2-シクロペンチルエチル基など)、 アルケニル基(炭素数1ないし22個で、好ましくは直 鎖または分岐鎖状の炭素数1ないし12個のアルケニル 基で、例えば、ビニル基、アリル基、2-プテニル基、 イソプレニル基などが挙げられる。)、無置換または置 換基を有するアラルキル基(ベンジル基では、例えば、 10 ベンジル基、2-メチルベンジル基、4-メチルベンジ ル基、4-エチルベンジル基、3-クロロベンジル基、 4-フルオロベンジル基、4-ニトロベンジル基などが 挙げられ、フェニルエチル基では、例えば、フェニルエ チル基、2-メチルフェニルエチル基、4-メチルフェ ニルエチル基、4-エチルフェニルエチル基、3-クロ ロフェニルエチル基、4-フルオロフェニルエチル基、 4-ニトロフェニルエチル基、4-プロピルフェニルエ チル基、3,5-ジフルオロフェニルエチル基、4-ニ トロフェニルエチル基、2-シアノフェニルエチル基、 20 4-ジメチルアミノフェニルエチル基、4-メトキシフ ェニルエチル基、3-トリメチルシリルオキシフェニル エチル基、4-トリフルオロメチルフェニルエチル基、 4-ブチルジメチルシリルオキシフェニルエチル基、2 - メチルチオフェニルエチル基、4 - トリメチルシリル オキシフェニルエチル基などが挙げられる。)、無置換 または置換基を有するスチリル基 (スチリル基、2-メ チルスチリル基、4-メチルスチリル基、4-エチルス チリル基、3-クロロスチリル基、4-フルオロスチリ ル基、4-ニトロスチリル基、4-プロピルスチリル 30 基、3、5-ジフルオロスチリル基、4-ニトロスチリ ル基、2-シアノスチリル基、4-ジメチルアミノスチ リル基、4-メトキシスチリル基、3-トリメチルオキ シスチリル基、4-トリフルオロメチルスチリル基、4 - ブチルジメチルシリルオキシスチリル基、2 - メチル チオスチリル基、4-トリメチルシリルオキシスチリル 基などが挙げられる。)、アルキルアミノ基(-NR R'、R, R'で示される置換基としては、同一または 異なって、炭素数1ないし22個で、好ましくは直鎖ま たは分岐鎖状の炭素数1ないし12個のアルキル基で、 40 例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピ ル基、ブチル基、イソブチル基、ペンチル基、イソペン チル基、3-メチルペンチル基、ヘキシル基、2-エチ ルヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、ド デシル基などが挙げられる。)、環状の炭化水素基を有 するアミノ基(-NH-R、Rで示される置換基として は、例えば、2-シクロヘキシルエチル基、シクロヘキ シル基、3-シクロヘキシルプロピル基、2-シクロヘ キシルプロピル基、シクロヘキシルメチル基、シクロペ ンチル基、シクロペンチルメチル基、2-シクロペンチ (5)

(-NH-R、Rで示される置換基としては、炭素数1 ないし22個で、好ましくは直鎖または分岐鎖状の炭素 数1ないし12個のアルケニル基で、例えば、ビニル 基、アリル基、2-ブテニル基、イソプレニル基、3-メチルー2ープテニル基、3ーエチルー2ーペンテニル などが挙げられる。)、無置換または置換基を有するべ ンジルアミノ基(-NH-R、Rで示される置換基とし ては、例えば、ベンジル基、2-メチルベンジル基、3 ーメチルベンジル基、4-メチルベンジル基、4-エチ ルベンジル基、3-クロロベンジル基、4-クロロベン 10 ジル基、2、4ージクロロベンジル基、2ーヒドロキシ ベンジル基、3-フルオロベンジル基、4-ニトロベン ジル基、4-ブロモベンジル基、4-フルオロベンジル 基、3-ニトロベンジル基、4-プロピルベンジル基、 3,5-ジフルオロベンジル基、2-シアノベンジル 基、2-アセトアミノベンジル基、4-アセトアミノベ ンジル基、4-メトキシカルボニルベンジル基、4-ジ メチルアミノベンジル基、4-メトキシベンジル基、3 -トリメチルシリルオキシベンジル基、3-トリフルオ ロメチルベンジル基、4-ブチルジメチルシリルオキシ 20 ベンジル基、2-メチルチオベンジル基、4-トリメチ ルシリルオキシベンジル基、4-メチルチオベンジル基 などが挙げられる。)、無置換または置換基を有するフ ェニルエチルアミノ基(-NH-R、Rで示される置換 基としては、例えば、フェニルエチル基、2-メチルフ ェニルエチル基、4-メチルフェニルエチル基、4-エ チルフェニルエチル基、3-クロロフェニルエチル基、 4-フルオロフェニルエチル基、4-ニトロフェニルエ チル基、4-プロピルフェニルエチル基、3,5-ジフ ルオロフェニルエチル基、3-ニトロフェニルエチル 基、2-シアノフェニルエチル基、4-ジメチルアミノ フェニルエチル基、4-メトキシフェニルエチル基、3 ートリメチルシリルオキシフェニルエチル基、4-トリ フルオロメチルフェニルエチル基、4-ブチルジメチル シリルオキシフェニルエチル基、2-メチルチオフェニ ルエチル基、4-トリメチルシリルオキシフェニルエチ ル基などが挙げられる。)、無置換または置換基を有す るフェニルアミノ基(-NH-R、Rで示される置換基 としては、例えば、フェニル基、2-メチルフェニル -エチルフェニル基、3-クロロフェニル基、4-クロ ロフェニル基、2,4-ジクロロフェニル基、2-ヒド ロキシフェニル基、3-フルオロフェニル基、4-ニト ロフェニル基、4-ブロモフェニル基、4-フルオロフ ェニル基、3-ニトロフェニル基、4-プロピルフェニ ル基、3,5ージフルオロフェニル基、2ーシアノフェ ニル基、2-アセトアミノフェニル基、4-アセトアミ ノフェニル基、4-メトキシカルボニルフェニル基、4 ージメチルアミノフェニル基、4-メトキシフェニル 基、3-トリメチルシリルオキシフェニル基、4-トリ

フルオロメチルフェニル基、4 - ブチルジメチルシリル オキシフェニル基、2-メチルチオフェニル基、4-ト リメチルシリルオキシフェニル基、4-メチルチオフェ ニル基などが挙げられる。)、無置換または置換基を有 するフェニルアミノカルボニルアミノ基(-NH-R、 Rで示される置換基としては、例えば、フェニルアミノ カルボニル基、2-メチルフェニルアミノカルボニル 基、3-メチルフェニルアミノカルボニル基、4-メチ ルフェニルアミノカルボニル基、4-エチルフェニルア ミノカルボニル基、3-クロロフェニルアミノカルボニ ル基、4-クロロフェニルアミノカルボニル基、2.4 -ジクロロフェニルアミノカルボニル基、2-ヒドロキ シフェニルアミノカルボニル基、3-フルオロフェニル アミノカルボニル基、4-ニトロフェニルアミノカルボ ニル基、4-ブロモフェニルアミノカルボニル基、4-フルオロフェニルアミノカルボニル基、2-シアノフェ ニルアミノカルボニル基、2-アセトアミノフェニルア ミノカルボニル基、4-メトキシカルボニルフェニルア ミノカルボニル基、4-ジメチルアミノフェニルアミノ カルボニル基、4-メトキシフェニルアミノカルボニル 基、3-トリメチルシリルオキシフェニルアミノカルボ ニル基、4-トリフルオロメチルフェニルアミノカルボ ニル基、4-ブチルメチルシリルオキシフェニルアミノ カルボニル基、2-メチルチオフェニルアミノカルボニ ル基、4-トリメチルシリルオキシフェニルアミノカル ボニル基、4-メチルチオフェニルアミノカルボニル基 などが挙げられる。)、4-ヒドロキシ-3-メチルー 2-ブテニル基、4-アセトキシ-3-メチル-2-ブ テニル基、4-プロピオニルオキシ-3-メチル-2-30 ブテニル基、4-ブチリルオキシ-3-メチル-2-ブ テニル基、2-クロロー5-メチルー1-ペンテニル 基、2-ピリジル基、2-ピリジルメチル基、3-ピリ ジルメチル基、4-ピリジルメチル基、2-ピロールメ チル基、4-オキサゾールメチル基、2-イミダゾール メチル基、3-ピリダゾール基、3-ピリダゾールメチ ル基、1-ナフチル基、1-ナフチルメチル基、2-ナ フチル基、2-ナフチルメチル基が挙げられ、

【0010】R'で示される置換基としては、水素原 子、五単糖(例えば、1-リボフラノシル基、1-リキ 基、3-メチルフェニル基、4-メチルフェニル基、4 40 ソフラノシル基、1-キシロフラノシル基、1-アラボ フラノシル基、などが挙げられる。)、六単糖(例え ば、1-グルコシル基、1-ガラクトシル基、1-グロ ース基、1-マンノシル基、1-アロース基などが挙げ られる。)などが挙げられる。

> 【0011】前記一般式(2) において、R* およびR 'で示される置換基としては、同一または異なって、水 素原子および1または2個以上である、炭素数1ないし 6のアルキル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ 基、ニトロ基、ブロモ基、フルオロ基、シアノ基、アセ 50 トアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ

基、メトキシ基、トリフルオロメチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基などが挙げられる。

【0012】前記一般式(3)において、R¹、R²で 示される置換基としては、同一または異なって、水素原 子および1または2個以上である、メチル基、エチル 基、ブチル基、プロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メチルチオ 基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルチオ 基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基などが挙げられる。

【0013】前記一般式(4) において、R1 で示され る置換基としては無置換または置換基を有するフェニル 20 基(例えば、フェニル基、2-メチルフェニル基、3-メチルフェニル基、4-メチルフェニル基、4-エチル フェニル基、3-クロロフェニル基、4-クロロフェニ ル基、2、4-ジクロロフェニル基、2-ヒドロキシフ ェニル基、3-フルオロフェニル基、4-ニトロフェニ ル基、4-ブロモフェニル基、4-フルオロフェニル 基、3-ニトロフェニル基、4-プロピルフェニル基、 3,5-ジフルオロフェニル基、2-シアノフェニル 基、2-アセトアミノフェニル基、4-アセトアミノフ ェニル基、4-メトキシカルボニルフェニル基、4-ジ 30 メチルアミノフェニル基、4-メトキシフェニル基、3 - トリメチルオキシフェニル基、4-トリフルオロメチ ルフェニル基、4-ブチルジメチルシリルオキシフェニ ル基、2-メチルチオフェニル基、4-トリメチルシリ ルオキシフェニル基、4-メチルチオフェニル基などが 挙げられる。)、無置換基または置換基を有するアニリ ノ基 (例えば、アニリノ基、2-メチルアニリノ基、3 - メチルアニリノ基、4 - メチルアニリノ基、4 - エチ ルアニリノ基、3-クロロアニリノ基、4-クロロアニ リノ基、2、4-ジクロロアニリノ基、2-ヒドロキシ 40 アニリノ基、3-フルオロアニリノ基、4-ニトロアニ リノ基、4-ブロモアニリノ基、4-フルオロアニリノ 基、3-ニトロアニリノ基、4-プロピルアニリノ基、 3,5-ジフルオロアニリノ基、2-シアノアニリノ 基、2-アセトアミノアニリノ基、4-アセトアミノア ニリノ基、4-メトキシカルボニルアニリノ基、4-ジ メチルアミノアニリノ基、4-メトキシアニリノ基、3 - トリメチルシリルオキシアニリノ基、4 - トリフルオ ロメチルアニリノ基、4-ブチルジメチルシリルオキシ アニリノ基、2-メチルチオアニリノ基、4-トリメチ 50

ルシリルオキシアニリノ基、4ーメチルチオアニリノ基などが挙げられる。)が挙げられ、R²で示される置換基としては、水素原子、メチル基、エチル基、ブチル基、プロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシカルボニル基、ドリスチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、トリフルオロメチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基などが挙げられる。

【0014】前記一般式(5) において、R1 で示され る置換基としては、無置換または置換基を有するフェニ ル基(例えば、フェニル基、2-メチルフェニル基、3 - メチルフェニル基、4 - メチルフェニル基、4 - エチ ルフェニル基、3-クロロフェニル基、4-クロロフェ ニル基、2、4-ジクロロフェニル基、2-ヒドロキシ フェニル基、3-フルオロフェニル基、4-ニトロフェ ニル基、4-ブロモフェニル基、4-フルオロフェニル 基、3-ニトロフェニル基、4-プロピルフェニル基、 3,5-ジフルオロフェニル基、2-シアノフェニル 基、2-アセトアミノフェニル基、4-アセトアミノフ ェニル基、4-メトキシカルボニルフェニル基、4-ジ メチルアミノフェニル基、4-メトキシフェニル基、3 - トリメチルシリルオキシフェニル基、4 - トリフルオ ロメチルフェニル基、4-ブチルジメチルシリルオキシ フェニル基、2-メチルチオフェニル基、4-トリメチ ルシリルオキシフェニル基、4-メチルチオフェニル基 などが挙げられる。)、が挙げられる。

【0015】前記一般式(6) において、R1 で示され る置換基としては、水素原子、2-メチル基、3-メチ ル基、2-エチル基、2-クロロ基、3-クロロ基、 2,6-ジクロロ基、2-ヒドロキシ基、2-フルオロ 基、2-二トロ基、2-ブロモ基、2-フルオロ基、3 - ニトロ基、2 - プロピル基、2,6 - ジフルオロ基、 2-シアノ基、2-アセトアミノ基、3-アセトアミノ 基、2-メトキシカルボニル基、2-ジメチルアミノ 基、2-メトキシカルボニル基、2-ジメチルアミノ 基、2-メトキシ基、2-トリメチルシリルオキシ基、 2-トリフルオロメチル基、2-ブチルジメチルシリル オキシ基、2-メチルチオ基、2-トリメチルシリルオ キシ基、2-メチルチオ基、2-アセトキシ基、2-プ ロピオニルオキシ基、2-メチルスルフィニル基、2-メチルスルホニル基、2-カルボキシル基、2-メトキ シカルボニル基、2-エトキシカルボニル基などが挙げ られ、R²で示される置換基としては、水素原子、およ び1または2個以上のメチル基、エチル基、ブチル基、 プロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニ トロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキ シカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリ フルオロメチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、メ チルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ 基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メ チルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニ ル基、エトキシカルボニル基などが挙げられる。

【0016】前記—般式(7)において、R¹で示され る置換基としては、ベンジル基(例えば、ベンジル基、 2-メチルベンジル基、3-メチルベンジル基、4-メ チルベンジル基、4-エチルベンジル基、3-クロロベ 10 基または置換基を有するフェニルアミノカルボニル基、 ンジル基、4-クロロベンジル基、2,4-ジクロロベ ンジル基、2-ヒドロキシベンジル基、3-フルオロベ ンジル基、4-ニトロベンジル基、4-プロモベンジル 基、4-フルオロベンジル基、3-ニトロベンジル基、*

8-ペンジルアミノブリン

6- (4-トリフルオロメチルペンジル アミノ) ブリン

6-フェニルアミノブリン

* 4 - プロピルベンジル基、3,5 - ジフルオロベンジル 基、2-シアノベンジル基、2-アセトアミノベンジル 基、4-アセトアミノベンジル基、4-メトキシカルボ ニルベンジル基、4-ジメチルアミノベンジル基、4-メトキシベンジル基、3-トリメチルシリルオキシベン ジル基、4-トリフルオロメチルベンジル基、4-ブチ ルジメチルシリルオキシベンジル基、2-メチルチオベ ンジル基、4-トリメチルシリルオキシベンジル基、4 - メチルチオベンジル基などが挙げられる。)、無置換 などが挙げられる。以下、本発明の物質を具体的に例示

[0017]

【化10】

する。

6~ (4~メチルベンジルアミノ) プリン

6- (4-メトキシペンジルアミノ) プリン・

6-(4-メチルスルフォニルペンジル アミノ)プリン

6- (4-メチルフェニルアミノ) プリン

【化11】

[0018]

6-(2-ビリジルメチルアミノ)ブリン

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{NHCH}_2 - \text{CH} = C \\
 & \text{CH}_3 \\
 & \text{N} \\
 & \text{N} \\
 & \text{N} \\
 & \text{H}
\end{array}$$

B-(3-メチル-2-ペンテニルアミノ) プリン

[0019]

【化12】

-'•

8-(4ヒドロキシ-3-メチル-2-ブテニルアミノ)ブリン

6- (フュニルウレイド) プリン

8-(2-クロロ-5-メチル-1-ペンテニルアミノ)プリン

6-(4エチル-2フェネチル)ブリン

8-(4-アセトキシ-8-メチル-2-ブテニルアミノ)プリン

6- (4-メチルフェニルウレイド) プリン

6-(2-フェネチル)プリン

B-スチリルブリン

[0020]

【化13】

NHCH2CH2CH(C2H5)2

8-(3-エチルペンチルアミノ)プリン

8-(2-フェネチル)-8-リキソフラノ シルブリン

NHCH₂CH₂CH(CH₃)₂

Bイソアミルアミノブリン

6-ペンジルアミノ-9-リポフラノ シルブリン

8-(3-メチル-2-ブテニルアミノ.)-8-グルコシルブリン

[0021]

【化14】

19

NHCH₂-CH=C
$$CH_{2}OH$$

$$NHCH_{2}-CH=C$$

$$CH_{2}OH$$

$$NHCH_{2}COH$$

$$NHCH_{2}COH$$

$$NHCH_{2}COH$$

B-(4ヒドロキシ-3-メチル-2-ブテニル アミノトB-リポフラノシルブリン

N-(4-ピリジル)-N"-フェニル原素

N-(2フルオロ-4-ピリジル)-N'-フェニル収素

NHCNH-

6-フェニルウレイド-8-グルコシルプリン

N-{2-トリフルオロメチル-4-ピリジル}-N-フェニル尿素

N-(2-クロロ-4-ピリジル)-N-フェニル尿素

【化15】

[0022]

N-(2-メチルスルホニル4ビリジル)-N.フェニル尿素

N-(ユメチルチオ-Lビリジル)-N'-(4 メチルフェニル)尿素

CH₃S

ジフェニル尿素

フェニルウレイド-4ピリミジン

[0023]

4ペンソイルアミノビリミジン

イソニコチン酸アニリド

【0024】本発明の物質は、前述の如く、(1)ない し(7)の一般式を有するもので化学合成によって得た もの、天然物いずれもが使用でき、これらの物質を含む 抽出物を使用するととも可能である。本発明に使用でき る天然ものとしては、例えば植物の多くの種のいろいろ な器官、特にココナツミルク、トウモロコシの種子、セ イヨウトチノキ、バナナ、リンゴの未熟果実、チコリの 50 本発明の物質を有効成分として使用する場合は、それぞ

N-(2, 6-ソクロロ-4-ピリジル)-N'-フェニル尿素

N-(2-アセトキシ-4-ビリジル)-N'-(4-トリフルオロメチルフェニル)原業

N-(8-ニトロフェニル)-N'-フェニル原素

·CH₃NH

4ペンジルアミノ-8メチルアミノ ピリミジン

4イミグソールカルバニリド

4-(3-メチル-2-ブテニルアミノ) ピロロ[2,3-d]ピリミジン

根、ルービンの種子、ポプラの葉などが挙げられ、抽出 物としては、例えば酵母DNAの加水分解物、ニシンの 精子の抽出物、カビの培養液、種々の転移DNA、Cory nebacterium fasciansの抽出物などが挙げられる。

[0025] 本発明の物質のうち特に効果の優れている のは、一般式(1)で示される物質群である。 これらの

れを単独使用する他、2種以上を自由に併用して発毛促 進および男性型脱毛症や円形脱毛症などの脱毛症の治療 効果を高めることも可能である。

【0026】本発明の毛髪用外用剤は、医薬品、医薬部 外品、化粧品を含むものであり、その剤型としては外用 可能な種々の形態、例えばクリーム、ローション、乳 剤、軟膏、ゲル、ヘアトニック、ヘアリキッド、リニメ ント、ヘアリンス、ヘアシャンプー、ヘアトリートメン ト、ヘアコンディショナー、エアゾール、ムースなどの 公知の形態に製剤化して使用でき、その基剤も毛髪施用 10 上許容し得る任意の液状および固形状の原料を幅広く使 用できる。その際、必要に応じて防腐剤、香料、安定 剤、着色剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、保湿剤、増粘 剤など種々の添加剤を加えることもできる。

【0027】防腐剤としては、例えば安息香酸塩、サリ チル酸塩、ソルビン酸塩、デヒドロ酢酸塩、パラオキシ 安息香酸エステル、2,4,4'-トリクロロ-2'-ヒドロキシジフェニルエーテル、3.4.4'-トリク ロロカルバニド、塩化ベンザルコニウム、ヒノキチオー ル、レゾルシン、エタノール等を例示することができ る。

【0028】安定剤としては、例えば、エチレンジアミ ン四酢酸塩、ピロリン酸塩、ヘキサメタリン酸塩、クエ ン酸塩、酒石酸、グルコン酸などのキレート剤のほか、 水酸化ナトリウム、リン酸水素カリウム等のpH調整剤を それぞれ例示することができる。

【0029】紫外線吸収剤としては、例えば4-メトキ シベンゾフェノン、オクチルジメチルパラアミノベンゾ エート、エチルヘキシルパラメトキシサイナメート、酸 化チタン、カオリン、タルク等を例示することができ る。

【0030】酸化防止剤としては、例えばジブチルヒド ロキシトルエン、ブチルヒドロキシアニソール、没食子 酸プロピル等を例示することができる。

【0031】保湿剤としては、例えばグリセリン、プロ ピレングリコール、1,3ブチレングリコール、ソルビ トール、マンニトール、ポリエチレングリコール、ジブ ロピレングリコール等の多価アルコール類、アミノ酸、 乳酸ナトリウム、ピロリドンカルボン酸ナトリウム等の NMF成分、ヒアルロン酸、コラーゲン、エラスチン、 40 割合中、「適量」とは、処方全体が100重量%になる コンドロイチン硫酸、デルマタン硫酸、フィブロネクチ ン、セラミド類、ヘパリン類似様物質、キトサン等の水*

* 溶性髙分子物質等を例示することができる。

【0032】さらに、増粘剤としては、例えばアルギン 酸ナトリウム、キサンタンガム、ケイ酸アルミニウム、 マルメロ種子抽出物、トラガントゴム、デンプン等の天 然高分子物質、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセ ルロース、カルボキシメチルセルロース、可溶性デンプ ン、カチオン化セルロース等の半合成髙分子物質、カル ボキシビニルボリマー、ボリビニルアルコール等の合成 高分子物質等を例示することができる。

【0033】本発明の物質の配合量は、症状の度合い、 剤型などによって適宜変更してもよいが、通常0.00 01ないし20重量%程度、好ましくは0:001ない し10重量%程度を製剤中に配合する。

【0034】この有効成分は、単独使用のほか、育毛剤 の有効成分として通常用いられるc-AMPおよびその 誘導体、フォルスコリン、塩化カルプロニウム、ペンタ デカン酸グリセリド、ミノキシジル、あるいはエストラ ジオールで代表される女性ホルモンのような自体公知の 他の薬剤を併用することによって、本発明の物質の発毛 促進作用および男性型脱毛症や円形脱毛症などの脱毛症 治療効果を増強することもでき、その他にも、例えば、 セファランチン、ビタミンA、ビタミンE、ビタミンE ニコチネート、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、ニコチ ン酸ベンジルなどのビタミンB群、ビオチン、パントテ ン酸誘導体などのビタミン類、ショウキョウチンキ、ト ウガラシチンキなどの末梢血管拡張剤、カンフル、メン トールなどの清凉剤、ヒノキチオール、塩化ベンザルコ ニウム、ウンデシレン酸などの抗菌剤、塩化リゾチー ム、グリチルリチン、アラントインなどの消炎剤、セン 30 ブリエキス、ニンニクエキス、ニンジンエキス、オウゴ ンエキス、ローズマリーエキス、アロエエキス、胎盤抽 出液などの細胞賦活剤、感光素、プロティンキナーゼC 阻害剤(例えばH-7)、チクセツニンジンエキス、カ シューエキス、麦芽根エキス等が適宜選択して自由に使 用するととができる。

[0035]

【実施例】次に、本発明の育毛剤の処方例ならびにその 効果を示すための試験例を挙げるが、これらは本発明を 何ら限定するものではない。なお、処方例における配合 割合を意味する。

【0036】<処方例1> ヘアクリーム

		(重量%)
Α	流動パラフィン	10.0
	スクワラン	7. 0
	ホホバ油	3. 0
	固形パラフィン	3. 0
	ポリオキシエチレンセチルエーテル	2. 0
	ソルビタンセスキオレエート	1. 0
	水酸化カリウム	0.1

```
特開平5-320028
                           (14)
             25
                                             26
                                            5. 0
            6-スチリルプリン
                                            3. 0
          B グリセリン
                                            0.1
            エチルパラベン
            精製水
                                            滴量
Aに属する成分を加熱溶解する。別に、Bに属する成分 *してヘアクリームを製造した。
を加熱溶解する。AにBを添加して撹拌、乳化後、冷却* 【0037】<処方例2> ヘアトニック
                                            (重量%)
          A ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
                                            1. 0
            ショウキョウチンキ
                                            1. 0
            イソプロピルメチルフェノール
                                            0.05
                                           55.0
            エタノール
            6-ベンジルアミノブリン
                                            0.5
          B グリセリン
                                            2. 0
                                            適量
            精製水
Aに属する成分を均一に撹拌、溶解し、別に均一に溶解 ※トニックを製造した。
したBに属する成分を徐々に加え、均一に撹拌してヘア※ 【0038】<処方例3> ヘアトリートメント
                                            (重量%)
          A アボカド油
                                            5. 0
            スクワラン
                                            5. 0
                                           10.0
            流動パラフィン
            ステアリン酸
                                            3. 0
            グリセリンモノステアレート
                                            3. 0
            ラノリンアルコール
                                             5. 0
                                            2.0
            6-ベンジルアミノー9-リボフラノシルプリン
                                            1.0
          B センブリ抽出液
            1.3-ブチレングリコール
                                            5. 0
            トリエタノールアミン
                                             1. 0
            メチルパラベン
                                            0.2
            精製水
                                            趙 重
Aに属する成分を加熱溶解する。別に、Bに属する成分 30★してヘアトリーメントを製造した。
を加熱溶解する。AにBを添加して撹拌、乳化後、冷却★ 【0039】<処方例4> ヘアシャンプー
                                            (重量%)
          A ピタミンB<sub>12</sub>
                                            0.05
            Nーヤシ油脂肪酸-Lーグルタミン酸
                トリエタノールアミン(30%)
                                           40.0
                                             3. 0
            ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド
            ポリオキシエチレンジオレイン酸メチル
                グルコシド(120E.O.)
                                             2. 0
                                            2. 5
            N-(2-クロロ-4-ビリジル)-N'-フェニル尿素
                                             0.3
          B パラオキシ安息香酸エチル
                                             0.1
            エデト酸二ナトリウム
                                            適量
            精製水
Aに属する成分を均一に撹拌、溶解し、別に均一に加温 ☆ヘアシャンプーを製造した。
溶解したBに属する成分を徐々に加え、均一に撹拌して☆ 【0040】<処方例5> エアゾール
                                            (重量%)
                                             0.01
          A ニコチン酸ベンジル
                                             0.05
             ビタミンEアセテート
            セタノール
                                             1. 2
```

N-(2-トリフルオロメチル-4-ピリジル)

0.05

-N'-フェニル尿素

してミルクローションを製造した。

特開平5-320028

	1484-2 250059
27	28
6-(2-フェネチル)プリン	0.05
プロピレングリコール	4. 0
エタノール	8. 0
精製水	適量
B液化石油ガス(噴射剤)	7. 0
Aに属する成分を均一に混合溶解してエアゾール容器に *した。	
入れ、常法によりBを容器に充填してエアゾールを製造* 【0041】	<処方例6> エアフォーム
	(重量%)
A ヒノキチオール	0. 1
セタノール	1. 2
プロピレングリコール	2. 0
ジメチルシリコーン油	2. 0
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	2. 5
流動パラフィン	1. 0
ポリピニルピロリドン	0. 5
N-(2,6-ジクロロ-4-ピリジル)	
- N' -フェニル尿素	3. 0
メチルパラベン	0. 2
エタノール	10.0
精製水	適量
B液化石油ガス(噴射剤)	4. 0
	<処方例7> ヘアリキッド
りBを容器に充填してエアフォームを製造した。 ※	
	(重量%)
A ポリオキシプロピレンブチルエーテル(40P.(
ジイソプロパノールアミン	0. 5
6-(4-ヒドロキシ-3-メチル-2	
ープテニルアミン)プリン	8.0
エタノール	50.0
B プロピレングリコール	3. 0
精製水	適 量
常温でAに属する成分を均一に撹拌、溶解し、別に均一 ★てヘアリキッ	•
に溶解したBに属する成分を徐々に加え、均─に撹拌し★ 【0043】	
	(重量%)
A ポリオキシエチレンベヘニルエーテル (20E. (0.5
テトラオレイン酸ポリオキシエチレン	
ソルピット(60E. (0) 1.0
親油型モノステアリン酸グリセリン	1. O
ステアリン酸	1. 5
ベヘニルエーテル	1. 5
アボカド油	3. 0
天然ビタミンE	0.02
6-フェニルウレイドプリン	0.05
ジフェニル尿素	0.05
6ーベンジルアミノプリン	1. 0
B 1, 3-プチレングリコール	5. O
精製水	適量
Aに属する成分を加熱溶解する。別に、Bに属する成分 【0044】	<試験例1>:マウス発毛効果試験
を加熱溶解する。AにBを添加して撹拌、乳化後、冷却 (1) 単独効果	
) アミルカロニシュンの制件) to Fo Adiatr/上心性	B花のココワボウムーキャ /# ロ ロek /

50 全背部休止期毛の d d Y系白色マウス (雄、7週齢、体

重32g)の尾部より背部毛を電気バリカンで刈毛し、 処方例8の基剤に本発明の有効成分をそれぞれ1%ずつ 配合したミルクローションを刈毛の翌日から被験部皮膚 に1日2回、週5日、1匹当たり1回0.2m1塗布し た。1試料について動物1群10匹を使用した。発毛効 果の判定は、処置35日後の発毛動物数と発毛面積率を 対照群と比較することで行なった。発毛面積率は、被験 部の写真を切り取り、処置0日に対する35日後の重量 比率で求め、1群の平均を算出し対照群と比較した。な お、対照群には基剤のみを、陽性対照として4%ペンタ 10 【表1】 デカン酸グリセリドを用いた。表1に各サンプルの効果* 発毛試験結果

*を示した。

【0045】(2) 併用効果

上述の単独効果試験に準じて別途行った本発明の有効成 分同士の併用効果、ならびに本発明の有効成分と他の公 知の有効成分との併用効果を、表2ないし表11に示し た。なお、コントロール(基剤のみ)の試験結果は、発 毛動物数が2/10,発毛面積率が23.1%であっ た。

30

[0046]

	_	発毛面積率(%)
コントロール ベンタデカン酸グリセリド 6 -フェニルアミノプリン 6 - (3-メチル-2- ブテニルアミノ) プリン 6-(4- ヒドロキシ-3- メチル-2- ブテニルアミノ) プリン 6-(4- アセトキシ-3- メチル-2- ブテニルアミノ) プリン 6 - (4- アセトキシ-3- メチル-2- ブテニルアミノ) プリン 6 - ベンジルアミノブリン 6 - (2- クロロ-5- メチル-1- ペンテニルアミノ) プリン 6 - (2- クロロ-5- メチル-1- ペンテニルアミノ) プリン 6 - (2- クロロ-5- メチルー1- ペンテニルアミノ) プリン 6 - (2- クロロ-5- メチルー1- ペンテニルアミノ) プリン N - (2- クロロ-4- ピリジル - N' - フェニル尿素 N - (2- トリフルオロメチル-4- ピリジル) - N' - フェニル尿素 N - (2,6-ジクロロ-4- ピリジル) - N' - フェニル尿素 4 - ベンジルアミノー6 - メチルアミノピリミジン N - (3 - ニトロフェニル) - N' - フェニル尿素 4 - イミダゾールカルバニリド イソニコチン酸アニリド	野田 2 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 7 /10 6 /10 6 /10 8	26.3 61.5 70.5 71.9 65.0 64.3 79.1 67.8 74.2 69.4 80.7 66.1 67.7 66.6 66.3 76.5 64.8 70.4 65.9 63.2 64.7 78.1
4-(3- メチル-2- ブテニルアミノ) - ピロロ [2,3 -d-] ピリミシン		

[0047]

【表2】 40

31 発毛試験結果

						配合		(重	量 %)			
	成 分 名					đ		験		[5]			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2
	6-KJ9A7E/JIJ	0.3											
	6-{4-xfa4x5a7?1}79 7		0.3										
	6-7==17=1797			0.3									
	6-スチリルアミノブリフ				D.3								
本	6-4ンジルフミノーターリポフラノシ ルプリン					0.3							
発	6-7ェニルウレイドブリフ						0.3						
923	6- (2-7±ネチル) ブリン							0.3					
明	6- (3-メチル-2-ブテニルアミ ノ} -9-グルコシルブリン								0.3				
	6- (4-メトキシベンジルアミノ) ブ リフ									0.3			
	N-(2-700-4-EUジ#)- N'-7x=A 尿素										0.3		
	N-(2-トタフルオロメチル-4-ピ リタル)-パ-フュニル尿素											0.3	
	N- (2, 6-ジクワロ-4-ヒリシ ル) -N'-フュニル尿素												0.3
À	毛動物數	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10
発	毛面積(%)	38.4	39. 8	37.6	38. 1	35.1	34.8	36.1	35.1	37.1	32. B	31.8	29. 4

[0048]

【表3】

33 発毛試験結果

				ā	合量	(重:	量%)			}
	成 分 名			ă	ţ	缺	Ð	1		
		1 3	1 4	15	16	17	18	19	20	2 1
	6-479173/197	0.3	0.3							
	6-[4-\$fax(>fa7\)]]]	0. 3								
	6-フェニレアミノブリン		0.3		_					
	6-スチリレフミノブリン			0.3						
本	6-ベンジルアミノーターリポフラノシ ルプリン			0. 3	0.3					
発	6-フェニようレイドブリン				0.3	0.3				
明	6- (2-7ェキチル)ブリン						0.3	0.3		
5000	6- 3-14A-2-75-A7: 1 -9-9A39A797								D. 3	
۵۵	6- (4-3トキシベフジルアミノ) ブ リフ					D. 3				0.3
	N-(2-700-4-EU9A)- N'-71二A 尿素					_	0.3	0. 3		
	N- (2-}リフルオロメチル-4-E リタル) -X'-フュニル尿素								0.3	
	N- (2, 6-シクロロ-4-ヒリシ ル)-N'-フュニル尿素									0.3
3	毛毛動物数	8/10	8/10	7/10	6/10	7/10	7/10	6/10	1/10	7/10
3	卷毛面積(%)	B3. 1	78. 1	75.3	69.8	72.7	73.1	69.4	7.03	75.4

[0049] [表4]

35 発毛試験結果

					配	合 t	1 (重量	₹ %)			
	成 分 名			•	試		3	Ŕ		例			
		1	2 2	3	4	5	8	10	23	2 4	25	26	27
	6-4751721797	0.3											
	6-{4-メトキシヘンシルアミノ}フ リン		0.3						i i				
	6-7ェニレアミノブリフ			0.3									
	6-スチリレアミノブリフ				0.3								
本	6-ベンジレアミノーターリボフラノシ ルブリン					0. 3							
発	6-{3-オチル-2-ブテニ&アミ ノ}-9-クルコシルブリン						0.3						
明	N-(2-700-4-ビリジル)- N'-フュニル 尿素							0.3					
550	シアォニル 尿素								0.3			·	
	フェニルウシイドー4ービリミジン									0.3			
	4-1ミグゾー&カルバニド										0.3		
	47=357酸7=3片											D. 3	
	4- [3-1+1-2-7;-17; /) Equ [2, 3-d] Eq:77												0.3
3	毛毛動物数	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10	3/10
3	色毛面積(%)	38.4	39. 8	37.6	38. 1	35.1	31.4	32.8	32. 9	30.1	32.4	29.8	28.7

37 発毛試験結果

発毛面積(%)

	発 毛試發結果									
	-			E 2	合量	(重)	量 %)			
	成 分 名			試		験	€	A Company		
		28	29	30	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	36
	6ーペンジルアミノブリン	0.3	0.3							
	6-(4-メトキシベフジルフミノ) ブ リン			D. 3	0.3					
	6-7ュニルアミノブリン					0.3				
	6-24147>1797						0.3			
本	6-ベンジルアミノ-9-9まフラノシ ルプリン							0.3		
発	6-(3-メチル-2-ブテニみアミ ノ)-9-グルコシ ムブ リン			·					0.3	
明	N-(2-200-4-ビリジル)- N'-フェニル 尿素	0.3								0.3
Ba	タフェニル 尿素		D. 3			0.3				
	フェニルウレイド・4ービリミジン		1	0.3			0.3			
	4-1299-11811725				0.3			0.3		
	49二347酸7二非								0.3	
	4- (3- メチル-2-フテニルアミ ノ) ピロロ [2, 3-d] ピリミジン									0.3
7	毛 動 物 数	7/10	7/10	6/10	§/10	7/10	6/10	7/10	6/10	6/10

[0051]

76. 5 78. 1 68. 9 67. 4 71. 4 70. 3 77. 3 70. 4 67. 8

39 発毛試験結果

				<u> </u>	2 合量	直(重	量 %)		
	成 分 名			Ē	ţ	験		例		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
本発	B-ベンダルアミノブリン	0.3							***************************************	
光明品	6-(4- <i>151</i> 1×7 <i>51</i> 17 <i>?)</i>		0.3							
	97fac-AMP			0.5						
併	7##3297				0.5					
用用	塩化が立りる					0. 5				
成	ベンタデカン酸クリセリド						2.0			
分	19459 1 74							0.1		
77	センブリエキス							·	0.1	
	ニンダンエキス									0.1
. 7	羊毛動物数	3/10	3/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10
ğ	笔毛面積(%)	38.4	39. B	32.1	30.1	30.8	28.6	22.7	25.8	27.4

[0052]

基式器装置

* * [表7]

	発毛試験結果												
					配	合	i (重	2 %)			
	成 分 名				試		į	À		例			
		10	11	1 2	13	14	15	16	17	18	19	20	2 1
本発	6-1296731797	D.3	0.3	D. 3	0.3	0.3	0.3						
光明品	6- (4-)f/m/7/A72/) 19 7							0.3	0.3	0.3	0.3	D. 3	0.3
	FJFNc-AMP	0.5						0.5					
併	フォルスンリン		0.5						0.5				
	塩化がたかん			D.5									
用成	ベンクデカン酸をりもりド				2.0					2.0			
	} ウガラシ ラ ンキ					0.1					0.1		
H	セフブリエミス						0.1					0.1	
	ニンダンエキス										1		0.1
3	卷 毛 動 物 数	9/10	9/10	9/10	9/10	8/10	8/10	9/10	9/10	9/10	8/10	8/10	8/10
3	発毛面積(%)	89.1	90.3	91.5	88. 7	86.5	84.3	90.3	89. 1	90.4	87. 2	84.6	85.7

[0053]

41 発毛試験結果

				ā	合	量 (重	量 %	}		
	成 分 名			ā	ţ		験		例		
		2 2	2 3	2 4	2 5	6	5	8	26	7	27
+	B-フェニルアミノブリン	0-3									
本発明	Б-スチリルブリン		0.3								
라마	6-47947\1-9-94751\ hfy7			0.3							
	ミノキシダム				0.5						
(H	くつかかか変がれず					0.5					
用用	塩化砂加油						0.5				
成	セフラリエキス							0.1			
分分	エストラジオール								D. 5		
"	トウをラッチンキ									0.1	
	=7=9147										0.1
3	能 毛 動 物 数	3/10	3/10	3/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10
3	発毛面積(%)	37.6	38.1	35.1	28.]	28.6	30.8	25.8	25. 9	22.7	26.1

[0054]

【表9】

43 発毛試験結果

					配	合 量	(重	量 %)			
	成 分 名				試		験		(Pi)			
		28	2 9	30	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	36	3 7	38
本	6-フェニルアミノブリン	0.3	0.3	0.3	0.3							
発明	6-スチリルブリン					0.3	0.3	0.3				
· 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	6-ベッルアミノ-9-9まフラノラ ルブリン								0.3	0.3	0.3	0.3
	ミノキシテル	0.5				0.5						
併	なったかっ酸列却ド		2. 0				2.0		2.0			
IIT П	塩化が加工があ							,		0.5		
成	セングリエキス			D. 1								
A	エストラダオール				0.5						0.5	
"	的历分片							0.1				
	ニフニクエキス								_			0.1
3	差 毛 動 物 数	9/10	8/10	8/10	8/10	9/10	9/10	8/10	9/10	9/10	8/10	8/10
¥	発毛面積(%)	89.5	82.1	83.6	84.9	90.3	91.5	84.5	89. 7	90.5	86.5	B7.8

[0055]

【表10】

45 発毛試験結果

	C CIAMEDA				配	合 量	t (1	重量	%)				
	成 分 名				試		験		例				
本 発		39	40	41	42	43	44	25	5	6 2	6	7	8
	N- (2-クロロ-4-ヒリラム) -N'-フュニル尿素	0.3											
本	シフュニム 尿業		0.3									_	
発	フェニルウレイドー・4ーピリミジン			0.3									
明	4-1294-127111195				0.3								<u> </u>
20	イソニコチフ酸アニリド					0.3							
	4-[3-1+A-2-7-1=7?] E00[2,3-d] E1297						0.3						
 -	2/4991							0.5					
併	塩化かがごりょ								0.5			_	
用	インタデカン酸を引きりド									2.0			
成	エストラダナール										0.5		
A	}											0.1	
	t 7711142							<u></u>					0.1
	発毛動物数	3/1	0 3/1	3/10	3/1	0 3/10	3/11	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10	2/1
-	発毛面積 (%)	32.	8 33.	9 31.	34.	3 32.	33.	9 28.1	30.B	28.6	25.9	22.7	25.

[0056]

【表11】

47 発毛試験結果

		配合量(重量%)									
	成 分 名			-	đ	験	4	列			
		45	46	47	48	49	50	5 1	52	53	
	K- (2-か四-4-ビリダル) -X'-フュニル尿素	0.3	0.3								
本	タフュニル 尿素			0.3	0.3						
発	フェニルウレイドー4ービリミジン					0.3	0.3				
明	4-イミダゲールカカリニリド							0.3			
品品	パニコチン酸アニリド								0.3		
	4-{3-}54-2-75-47? /} fun [2, 3-d] faigy									0.3	
	ミノキシジル	0.5		0.5							
併	塩化がたか		0.5			0.5					
用	インクデカン酸がりもりド				2.0		2.0				
成	エストラグオール							0. \$			
Ð	トウガラシチンキ								0.1		
	t7791 t 2									0.1	
3	卷 毛 動 物 数	7/10	6/10	7/10	6/10	6/10	6/10	7/10	7/10	6/10	
3	毛 面積(%)	76.8	69.3	75.9	69.8	67.3	70.4	71.8	73.9	69.6	

以上のように、本発明の有効成分には優れた育毛促進効 果が認められた。

【0057】<試験例2>:臨床試験

本発明の男性型脱毛症に対する治療効果についての臨床 試験結果を示す。

【0058】1) 供試試料

処方例2の製剤(基剤)に、本発明の有効成分である6 ースチリルプリン、6ーベンジルアミノプリン、6ーベ ンジルアミノ-9-リボフラノシルプリン、N-(2-クロロー4-ピリジル)-N'-フェニル尿素、N-(2-トリフルオロメチル-4-ピリジル)-N'-フ ェニル尿素、N-(2,6-ジクロロ-4-ピリジル) -N'-フェニル尿素、6-(4-メチルベンジルアミ ノ)プリン、6-(4-メトキシベンジルアミノ)プリ ン、6-(4-メチルスルホニルベンジルアミノ)プリ ン、6-フェニルウレイドプリン、6-(2-フェネチ ル)プリン、ジフェニル尿素、フェニルウレイドー4-ピリミジンの13成分をそれぞれ0.5%配合したもの を、被験薬剤として用いた。対照として、薬剤のみおよ びペンタデカン酸グリセリド、塩化カルプロニウムを処 50 中等度改善:抜け毛がかなり減少したもの

方例2の基剤にそれぞれ1%配合したものを用いた。 【0059】2) 対象

480名の男性型脱毛症のボランティアを対象とし、被 験薬剤群及び対照群として全体を一群30名の計16群 にランダムに割り付けた。

【0060】3) 試験方法

毎日朝、夜の2回、適量を前頭部から頭頂部へ塗擦し た。投与期間は、4カ月行った。

【0061】4) 治療効果判定

40 試験終了時の4カ月後、試験開始前と比較した毛髪所見 (抜け毛の程度、うぶ毛の発生、毛の質の変化)の改善 度を写真所見を参考にして5段階評価(著明改善、中等 度改善、軽度改善、不変、悪化)で判定した。副作用に ついては、前記塗擦方法による4カ月後の頭皮の発赤、 丘疹などの皮膚異常の有無を調べた。

【0062】(判定基準)

① 抜け毛の程度

著明改善:抜け毛がほとんど認められなくなり、正常 化したもの

..

49 * 著明改善: 軟毛がほとんど認められなくなり、正常化 軽度改善:抜け毛がわずかに減少したもの

したもの : 抜け毛が全く減少しなかったもの

不変 中等度改善: 軟毛がかなり硬毛化したもの : 抜け毛が増加したもの 悪化 軽度改善: 軟毛がわずかに硬毛化したもの

② うぶ毛の発生 : 毛の質に全く変化が認められかったもの 不変 著明改善:極めて多いうぶ毛の発生が認められたもの

: 硬毛化したもの 悪化 中等度改善:かなり多いうぶ毛の発生が認められたもの

[0063]5) 結果 軽度改善: わずかにうぶ毛の発生が認められたもの

下記、表12ないし表14のとおりであった。 : うぶ毛の発生が全く認められかったもの 不変

[0064] :うぶ毛の減少が認められたもの 悪化

*10【表12】 ③ 毛の質の変化

抜け毛の程度

試料	ミルクローションに 配合の有効成分	著明 改善	中等度改善	軽度改善	不変	悪化	副用		計	改善 率 (%)	
	6-スチリルプリン	11	9	7	3	0		0	30	67	
	6ーベンジルアミノブリフ	14	9	5	2	0		B	30	77	
}	6-ベンジルアミノ-9-リボフラノシ ルブリフ	11	12	4	3	0		0	30	77	
	N- (2-クロロ-4-Eリジル) -N'-フェニル尿素	10	13	6	1	0		0	30	77	
	N-{2-トリフルオロメチル-4- ヒリシル)-N'-フュニル 尿素	12	4	10	4	0		0	30	53	
被験	N- (2, 6-ジクロロ-4- ビリジル)-N'-フュニル尿素	14	8	5	3	0		0	30	73	
薬剤群	6-(4-メチルベンジルアミノ)ブリン	11	10	4	5	0		0	30	70	
	6-(4-メトキシベンジルアミノ)ブ リン	12	10	5	3	0		0	30	73	
	6-(4-メチルスホニルベンジルアミ ノ)ブリン	11	11	3	5)	0	30	73	
	6-フェニルウレイドブリン	10	9	4	7)	0	3(63	
	6-(2-7ェネチル) ブリン	10	8	5			0	0	3	0 60	
	ジフェニル尿素	4	12	8		5	0	0	3	0 53	
	フェニルクレイドー 4ービリミジン	5	11	. {	,	8	0	D	3	0 53	
	薬剤のみ	0) :	3 2	5	0	0	3	0 . D	
文照	呉 スンタデカン画をグリセリド	2	1	2	7	9	D	D	3	0 47	
郡	塩化かプロニウム	()	2 1	6 1	2	0	1	3	0 7	

(注)表中の数字は人数を表す。改善率は中等度改善以上の割合を示す。

[0065]

51 うぶ毛の発生

試料	ミルクローションに 配合の有効成分	著明 改善	中等度改善	軽度改善	不変	悪化	副作用	ग्रीन	改善 率 (%)
	6-スチリルプリン	13	7	8	2	0	0	30	67
	6ーベンジルアミノブリフ	15	10	4	1	0	0	30	83
	6ーベンジルアミノー9ーリポフラノシ ルブリン	12	13	3	3	0	0	30	83
	N- (2-クロロ-4-ビリジル) -N'-フェニル尿素	11	. 8	10	1	0	0	30	63
->rb-	N-[2-}リフルオロメチル-4- ビリジル)-N'-フェニル 尿素	8	16	6	0	0	0	30	80
被験薬	N- [2,6-シクロロ-4- ピリシ ル)-N'-フェニル尿素	8	14	7	1	D	0	30	73
剤	6-(4-メチルベンジルアミノ) ブリ ン	11	10	7	2	0	0	30	70
	6-(4-メトキシベンジルアミノ) ブ リン	10	10	7	3	0	0	30	67
	6-(4-メチルスルホニルベンジルア ミノ) ブリン	10	12	7	1	0	0	30	73
	6-7ェニルウレイドブリン	9	10	4	7	0	0	30	63
	6- (2-フェネチル) ブリン	10	9	5	6	0	0	30	63
	ジフェニル尿素	5	12	4	9	0	0	30	57
	フェニルクレイド - 4ーピリミジン	5	13	4	8	0	D	30	60
34	薬剤のみ	0	0	2	28	D	Ď	30	0
対照群	ベンタデカン西麦グリセリド	3	13	2	12	0	D	30	53
	塩化かパロニウム	1	4	10	15	0	1	30	17

(注)表中の数字は人数を表す。改善率は中等度改善以上の割合を示す。

[0066]

【表14】

53 毛の質の変化

試料	ミルクローションに 配合の有効成分	著明 改善	中等度改善	軽度改善	不変	悪化	副作用	計	改善 率 (%)
	6-スチリルプリン	11	12	8	1	0	0	30	77
	6-ベンジルアミノブリン	14	6	7	3	0	0	30	67
	6-ペンジルアミノー9-リボフラノシ ルブリン	13	5	9	3	0	0	30	60
	N- (2-クロロ-4-ビリジル) -N'-フェニル尿素	9	6	13	2	0	0	30	50
被験薬剤群	N- (2-トリフルオロメチル-4- ビリジル) -N'-フェニル 尿素	10	7	12	1	0	0	30	57
	N-{2,6-ジクロロ-4- ビリジル)-N'-フェニル尿素	14	8	5	5	0	0	30	67
	6-(4-メチルベフジルアミノ)ブリ ン	11	7	8	4	0	0	30	60
	6-(4-メトキシベンジルアミノ) ブ リフ	10	9	8	3	0	0	30	63
	6-(4-メチルスルホニルベンジルア ミノ) ブリン	9	9	7	5	0	0	30	60
	6-7ェニルウレイドブリフ	8	10	8	4	0	0	30	60
	6-(2-フェネチル) ブリフ	7	11	6	6	0	0	30	60
	ジフェニル尿素	6	11	6	7	0	0	30	57
	フェニルウレイドー4ービリミジン	5	12	7	6	0	0	30	57
対照群	薬剤のみ	0	0	4	23	3	0	30	0
	ベンクデカン酸クリセリド	3	12	7	8	0	0	30	50
	塩化カルブロニウム	0	4	15	10	1	1	30	17

(注)表中の数字は人数を表す。改善率は中等度改善以上の割合を示す。

このように、本発明の物質には、比較例に対して明らか に優れた脱毛に対する治療効果が認められた。

[0067] [発明の効果] 本発明によれば、発毛促進および男性型*

* 脱毛症や円形脱毛症などの脱毛症治療効果に卓越した育 40 毛剤が提供され、これを頭皮に適用することにより、脱 毛予防はもとより、種々の脱毛症の治療として極めて安 全かつ有効に使用することができる。

技術表示箇所

フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号 庁内整理番号 F I
A 6 l K 31/17 A E J 8413-4C
31/415 9360-4C
31/44 9360-4C

31/505		9360-4C
31/52	ADA	9360-4C
31/70		8314-4C

·

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

[部門区分]第3部門第2区分

【発行日】平成8年(1996)5月14日

[公開番号] 特開平5-320028

【公開日】平成5年(1993)12月3日

[年通号数]公開特許公報5-3201

【出願番号】特願平4-214405

【国際特許分類第6版】

461K	7/06	8615-4C	
	7/00	D 9051-4C	
		F 9051–4C	
		C 9051-4C	
		W 9051-4C	
	31/17	AEJ 9454-4C	
	31/415	9454–4C	
	31/44	9454-4C	
	31/505	9454-4C	
	31/52	ADA 9454-4C	
	31/70	9454-4C	

【手続補正書】

【提出日】平成7年2月1日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記式(1) で表されるブリン系化合物、式(2) で表されるビリジル尿素系化合物、式(3) で表されるジフェニル尿素系化合物、式(4) で表されるビリミジン系化合物、式(5) で表されるイミダゾール系化合物、式(6) で表されるピリジンー4ーカルボン酸アニリド系化合物、および式(7) で表される4ー置換アミノピロロ[2,3-d]ピリミジン系化合物からなる群より選ばれる1種または2種以上を有効成分とすることを特徴とする育毛剤。

式(1)

【化1】

$$\begin{array}{c|c}
R^1 \\
N \\
N \\
N \\
N
\end{array}$$
(1)

(式中、R¹ は炭素数 1 ないし 2 2 個のアルキル基、環 状炭化水素基、炭素数 1 ないし 2 2 個のアルケニル基、 無置換または置換基を有するアラルキル基、無置換また 式(2) 【化2】

(式中、R¹, R²は同一または異なって、水素原子、1または2個以上である、炭素数1ないし6個のアルキル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリメチルシリル基、トリフルオロメチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メ

トキシカルボニル基、エトキシカルボニル基である。) 式(3)

[化3]

L,

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & NHCNH \\
\hline
 & R^2
\end{array}$$
(3)

(式中、R¹、R²は同一または異なって、水素原子、1または2個以上である炭素数1ないし6個のアルキル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基である。)式(4)

【化4】

$$\begin{array}{c|c}
N & O \\
N & | \\
N & | \\
N & | \\
R^2
\end{array}$$
(4)

(式中R¹ は置換基としては無置換または置換基を有するフェニル基、無置換または置換基を有するアニリノ基、R² は水素原子、メチル基、エチル基、ブチル基、プロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリメチルシリルオキシ基、トリフルオロメチル基、ブチルシメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基である。)

式(5)

[化5]

$$\begin{array}{c}
N \\
N \\
N \\
H
\end{array}$$
(5)

(式中R¹ は無置換または置換基を有するフェニル基で

ある。) 式(6) 【化6】

$$\begin{array}{c}
0 \\
\text{CNH} \\
\end{array}$$
(6)

(式中、R1 は水素原子、アルキル基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、シアノ基、アセトアミノ基、アルキルオ キシカルボニル基、アルキルアミノ基、メトキシ基、ア ルキルシリルオキシ基、アルキルチオ基、アセトキシ 基、アルキルカルボニルオキシ基、アルキルスルフィニ ル基、アルキルスルホニル基、カルボキシ基、R¹は、 水素原子、および1または2個以上のメチル基、エチル 基、ブチル基、プロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、 フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトア ミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メ トキシ基、トリフルオロメチル基、ブチルジメチルシリ ルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ 基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスル フィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メ トキシカルボニル基、エトキシカルボニル基である。) 式(7)

[化7]

$$\begin{array}{c|c}
NH-R^1 \\
N\\
N\\
N\\
H
\end{array}$$
(7)

(式中R¹は、無置換または置換基を有するベンジル基、無置換または置換基を有するフェニルアミノカルボニル基、フルフリル基である。)

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

[化9]

$$\begin{array}{c|c}
NH-R^1 \\
N \\
N \\
N \\
H
\end{array}$$
(7)

前記一般式(1)において、R1で示される置換基とし ては、アルキル基(炭素数1ないし22個で、好ましく は直鎖または分岐鎖状の炭素数1ないし12個のアルキ ル基で、例えば、メチル基、エチル基、プロビル基、イ ソプロピル基、ブチル基、イソブチル基、ペンチル基、 イソアミル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、 ノニル基、ドデシル基などが挙げられる。)、環状の炭 化水素基(例えば、2-シクロヘキシルエチル基、シク ロヘキシル基、シクロヘキシルメチル基、シクロペンチ ル基、シクロペンチルメチル基、2-シクロペンチルエ チル基など)、アルケニル基(炭素数1ないし22個 で、好ましくは直鎖または分岐鎖状の炭素数1ないし1 2個のアルケニル基で、例えば、ビニル基、アリル基、 2-ブテニル基、イソプレニル基などが挙げられ る。)、無置換または置換基を有するアラルキル基(ベ ンジル基では、例えば、ベンジル基、2-メチルベンジ ル基、4-メチルベンジル基、4-エチルベンジル基、 3-クロロベンジル基、4-フルオロベンジル基、4-ニトロベンジル基などが挙げられ、フェニルエチル基で は、例えば、フェニルエチル基、2-メチルフェニルエ チル基、4-メチルフェニルエチル基、4-エチルフェ ニルエチル基、3-クロロフェニルエチル基、4-フル オロフェニルエチル基、4-ニトロフェニルエチル基、 4-プロピルフェニルエチル基、3,5-ジフルオロフ ェニルエチル基、4-ニトロフェニルエチル基、2-シ アノフェニルエチル基、4-ジメチルアミノフェニルエ チル基、4-メトキシフェニルエチル基、3-トリメチ ルシリルオキシフェニルエチル基、4-トリフルオロメ チルフェニルエチル基、4-ブチルジメチルシリルオキ シフェニルエチル基、2-メチルチオフェニルエチル 基、4-トリメチルシリルオキシフェニルエチル基など が挙げられる。)、無置換または置換基を有するスチリ ル基(スチリル基、2-メチルスチリル基、4-メチル スチリル基、4-エチルスチリル基、3-クロロスチリ ル基、4-フルオロスチリル基、4-ニトロスチリル 基、4-プロピルスチリル基、3,5-ジフルオロスチ リル基、4-ニトロスチリル基、2-シアノスチリル 基、4-ジメチルアミノスチリル基、4-メトキシスチ

リル基、3-トリメチルオキシスチリル基、4-トリフ ルオロメチルスチリル基、4-ブチルジメチルシリルオ キシスチリル基、2-メチルチオスチリル基、4-トリ メチルシリルオキシスチリル基などが挙げられる。)、 アルキルアミノ基(-NRR'、R,R'で示される置 換基としては、同一または異なって、炭素数1ないし2 2個で、好ましくは直鎖または分岐鎖状の炭素数1ない し12個のアルキル基で、例えば、メチル基、エチル 基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、イソブチ ル基、ペンチル基、イソペンチル基、3-メチルペンチ ル基、3-エチルペンチル基、ヘキシル基、2-エチル ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、ドデ シル基などが挙げられる。)、環状の炭化水素基を有す るアミノ基(-NH-R、Rで示される置換基として は、例えば、2-シクロヘキシルエチル基、シクロヘキ シル基、3-シクロヘキシルプロピル基、2-シクロヘ キシルプロピル基、シクロヘキシルメチル基、シクロペ ンチル基、シクロペンチルメチル基、2-シクロペンチ ルエチル基などが挙げられる。)、アルケニルアミノ基 (-NH-R、Rで示される置換基としては、炭素数 1 ないし22個で、好ましくは直鎖または分岐鎖状の炭素 数1ないし12個のアルケニル基で、例えば、ピニル 基、アリル基、2-ブテニル基、イソプレニル基、3-メチルー2-プテニル基、3-エチル-2-ペンテニル 基、4ープロピオニルオキシー3-メチルー2-プテニ ル基、4-ブチリルオキシ-3-メチル-2-ブテニル 基、4-ヒドロキシー3-メチルー2-ブテニル基、4 -アセトキシ-3-メチル-2-ブテニル基、3-メチ ルー2ーペンテニル基、2ークロロー5ーメチルーペン テニル基などが挙げられる。)、無置換または置換基を 有するベンジルアミノ基(-NH-R、Rで示される置 換基としては、例えば、ベンジル基、2-メチルベンジ ル基、3-メチルベンジル基、4-メチルベンジル基、 4-エチルベンジル基、3-クロロベンジル基、4-ク ロロベンジル基、2,4-ジクロロベンジル基、2-ヒ ドロキシベンジル基、3-フルオロベンジル基、4-ニ トロベンジル基、4ープロモベンジル基、4ーフルオロ ベンジル基、3-ニトロベンジル基、4-プロピルベン ジル基、3,5-ジフルオロベンジル基、2-シアノベ ンジル基、2-アセトアミノベンジル基、4-アセトア ミノベンジル基、4-メトキシカルボニルベンジル基、 4-ジメチルアミノベンジル基、4-メトキシベンジル 基、3-トリメチルシリルオキシベンジル基、4-トリ フルオロメチルベンジル基、3-トリフルオロメチルベ ンジル基、4-ブチルジメチルシリルオキシベンジル 基、2-メチルチオベンジル基、4-メチルスルフォニ ルベンジル基、4-トリメチルシリルオキシベンジル 基、4-メチルチオベンジル基などが挙げられる。)、 無置換または置換基を有するフェニルエチルアミノ基 (-NH-R、Rで示される置換基としては、例えば、

メチルフェニルエチル基、4-エチルフェニルエチル 基、3-クロロフェニルエチル基、4-フルオロフェニ ルエチル基、4-ニトロフェニルエチル基、4-プロピ ルフェニルエチル基、3.5-ジフルオロフェニルエチ ル基、3-ニトロフェニルエチル基、2-シアノフェニ ルエチル基、4-ジメチルアミノフェニルエチル基、4 -メトキシフェニルエチル基、3-トリメチルシリルオ キシフェニルエチル基、4-トリフルオロメチルフェニ ルエチル基、4 - ブチルジメチルシリルオキシフェニル エチル基、2-メチルチオフェニルエチル基、4-トリ メチルシリルオキシフェニルエチル基などが挙げられ る。)、無置換または置換基を有するフェニルアミノ基 (-NH-R、Rで示される置換基としては、例えば、 フェニル基、2-メチルフェニル基、3-メチルフェニ ル基、4-メチルフェニル基、4-エチルフェニル基、 3-クロロフェニル基、4-クロロフェニル基、2.4 -ジクロロフェニル基、2-ヒドロキシフェニル基、2 -フルオロフェニル基、3 -フルオロフェニル基、4 -ニトロフェニル基、4ープロモフェニル基、4ーフルオ ロフェニル基、3-ニトロフェニル基、4-プロピルフ ェニル基、3,5-ジフルオロフェニル基、2-シアノ フェニル基、4-シアノフェニル基、2-アセトアミノ フェニル基、4ーアセトアミノフェニル基、4ーメトキ シカルボニルフェニル基、4-ジメチルアミノフェニル 基、4-メトキシフェニル基、3-トリメチルシリルオ キシフェニル基、4-トリフルオロメチルフェニル基、 4-ブチルジメチルシリルオキシフェニル基、2-メチ ルチオフェニル基、4-トリメチルシリルオキシフェニ ル基、4-メチルチオフェニル基などが挙げられ る。)、無置換または置換基を有するフェニルアミノカ ルボニルアミノ基(-NH-R、Rで示される置換基と しては、例えば、フェニルアミノカルボニル基、2-メ チルフェニルアミノカルボニル基、3-メチルフェニル アミノカルボニル基、4-メチルフェニルアミノカルボ ニル基、4-エチルフェニルアミノカルボニル基、3-クロロフェニルアミノカルボニル基、4-クロロフェニ ルアミノカルボニル基、2.4-ジクロロフェニルアミ ノカルボニル基、2-ヒドロキシフェニルアミノカルボ ニル基、3-フルオロフェニルアミノカルボニル基、4 - ニトロフェニルアミノカルボニル基、4 - プロモフェ ニルアミノカルボニル基、4-フルオロフェニルアミノ カルボニル基、2-シアノフェニルアミノカルボニル 基、2-アセトアミノフェニルアミノカルボニル基、4 - メトキシカルボニルフェニルアミノカルボニル基、4 ージメチルアミノフェニルアミノカルボニル基、4-メ トキシフェニルアミノカルボニル基、3-トリメチルシ リルオキシフェニルアミノカルボニル基、4-トリフル オロメチルフェニルアミノカルボニル基、4-プチルメ チルシリルオキシフェニルアミノカルボニル基、2-メ

フェニルエチル基、2-メチルフェニルエチル基、4-

Ł,

チルチオフェニルアミノカルボニル基、4-トリメチル シリルオキシフェニルアミノカルボニル基。4-メチル チオフェニルアミノカルボニル基などが挙げられ る。)、ピリジルアミノ基(例えば、2-ピリジルアミ ノ基、3-ピリジルアミノ基、4-ピリジルアミノ基な どが挙げられる。)、ピリジルメチルアミノ基(例え ば、2-ピリジルメチルアミノ基、3-ピリジルメチル アミノ基、4-ピリジルメチルアミノ基などが挙げられ る。)、ピロールメチルアミノ基(例えば、2-ピロー ルメチルアミノ基、3-ピロールメチルアミノ基などが 挙げられる。)、オキサゾールメチルアミノ基(例え ば、2-オキサゾールメチルアミノ基、4-オキサゾー ルメチルアミノ基、5-オキサゾールメチルアミノ基な どが挙げられる。)、イミダゾールメチルアミノ基(例 えば、2-イミダゾールメチルアミノ基 4-イミダゾ ールメチルアミノ基などが挙げられる。)、ピリダゾー ルメチルアミノ基(例えば、3-ピリダゾールメチルア ミノ基などが挙げられる。)、ナフチルアミノ基(例え ば、1-ナフチルアミノ基、2-ナフチルアミノ基が挙 げられる。)、ナフチルメチルアミノ基(例えば、1-ナフチルメチルアミノ基、2-ナフチルメチルアミノ基 が挙げられる。)が挙げられる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】R'で示される置換基としては、水素原子、五単糖(例えば、1-リボフラノシル基、1-リキソフラノシル基、1-キシロフラノシル基、1-アラボフラノシル基、などが挙げられる。)、六単糖(例えば、1-グルコシル基、1-ガラクトシル基、1-グロース基、1-マンノシル基、1-アロース基などが挙げられる。)などが挙げられる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】前記一般式(2)において、R¹ およびR² で示される置換基としては、同一または異なって、水素原子および1または2個以上である、炭素数1ないし6のアルキル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、フルオロ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリフルオロメチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボニル基など

.

が挙げられる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

[0012]前記一般式(3)において、R1、R2で 示される置換基としては、同一または異なって、水素原 子および1または2個以上である、メチル基、エチル基、ブロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリンルオロメチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基などが挙げられる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

[0013]前記一般式(4)において、R1で示され る置換基としては無置換または置換基を有するフェニル 基(例えば、フェニル基、2-メチルフェニル基、3-メチルフェニル基、4-メチルフェニル基、4-エチル フェニル基、3-クロロフェニル基、4-クロロフェニ ル基、2、4-ジクロロフェニル基、2-ヒドロキシフ ェニル基、3-フルオロフェニル基、4-ニトロフェニ ル基、4-プロモフェニル基、4-フルオロフェニル 基、3-ニトロフェニル基、4-プロピルフェニル基、 3,5-ジフルオロフェニル基、2-シアノフェニル 基、2-アセトアミノフェニル基、4-アセトアミノフ ェニル基、4-メトキシカルボニルフェニル基、4-ジ メチルアミノフェニル基、4-メトキシフェニル基、3 - トリメチルオキシフェニル基、4-トリフルオロメチ ルフェニル基、4-ブチルジメチルシリルオキシフェニ ル基、2-メチルチオフェニル基、4-トリメチルシリ ルオキシフェニル基、4-メチルチオフェニル基などが 挙げられる。)、無置換基または置換基を有するアニリ ノ基(例えば、アニリノ基、2-メチルアニリノ基、3 - メチルアニリノ基、4-メチルアニリノ基、4-エチ ルアニリノ基、3-クロロアニリノ基、4-クロロアニ リノ基、2、4-ジクロロアニリノ基、2-ヒドロキシ アニリノ基、3-フルオロアニリノ基、4-ニトロアニ リノ基、4-プロモアニリノ基、4-フルオロアニリノ 基、3-ニトロアニリノ基、4-プロピルアニリノ基、 3,5-ジフルオロアニリノ基、2-シアノアニリノ 基、2-アセトアミノアニリノ基、4-アセトアミノア ニリノ基、4-メトキシカルボニルアニリノ基、4-ジ メチルアミノアニリノ基、4-メトキシアニリノ基、3 - トリメチルシリルオキシアニリノ基、4-トリフルオ ロメチルアニリノ基、4-ブチルジメチルシリルオキシ アニリノ基、2-メチルチオアニリノ基、4-トリメチ ルシリルオキシアニリノ基、4-メチルチオアニリノ基 などが挙げられる。)が挙げられ、R°で示される置換 基としては、水素原子、メチル基、エチル基、ブチル 基、プロピル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ 基、ニトロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、 メトキシカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ 基、トリメチルオキシ基、トリフルオロメチル基、ブチ ルジメチルシリルオキシ基、メチルチオ基、トリメチル シリルオキシ基、アセトキシ基、プロピオニルオキシ 基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、カル ボキシル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニ ル基などが挙げられる。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014] 前記一般式(5) において、R1 で示され る置換基としては、無置換または置換基を有するフェニ ル基 (例えば、フェニル基、2-メチルフェニル基、3 - メチルフェニル基、4 - メチルフェニル基、4 - エチ ルフェニル基、3-クロロフェニル基、4-クロロフェ ニル基、2、4-ジクロロフェニル基、2-ヒドロキシ フェニル基、3-フルオロフェニル基、4-ニトロフェ ニル基、4-ブロモフェニル基、4-フルオロフェニル 基、3-ニトロフェニル基、4-プロピルフェニル基、 3,5-ジフルオロフェニル基、2-シアノフェニル 基、2-アセトアミノフェニル基、4-アセトアミノフ ェニル基、4-メトキシカルボニルフェニル基、4-ジ メチルアミノフェニル基、4-メトキシフェニル基、3 - トリメチルシリルオキシフェニル基、4 - トリフルオ ロメチルフェニル基、4-ブチルジメチルシリルオキシ フェニル基、2-メチルチオフェニル基、4-トリメチ ルシリルオキシフェニル基、4-メチルチオフェニル基 などが挙げられる。)、が挙げられる。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】前記一般式(6)において、R¹で示される置換基としては、水素原子、2-メチル基、3-メチル基、2-エチル基、2-クロロ基、3-クロロ基、2、6-ジクロロ基、2-ヒドロキシ基、2-フルオロ基、3

- ニトロ基、2 - プロピル基、2, 6 - ジフルオロ基、 2-シアノ基、2-アセトアミノ基、3-アセトアミノ 基、2-メトキシカルボニル基、2-ジメチルアミノ 基、2-メトキシカルボニル基、2-ジメチルアミノ - 基、2-メトキシ基、2-トリメチルシリルオキシ基、 2-トリフルオロメチル基、2-ブチルジメチルシリル オキシ基、2-メチルチオ基、2-トリメチルシリルオ キシ基、2-メチルチオ基、2-アセトキシ基、2-ブ ロピオニルオキシ基、2-メチルスルフィニル基、2-メチルスルホニル基、2-カルボキシル基、2-メトキ シカルボニル基、2-エトキシカルボニル基などが挙げ られ、R²で示される置換基としては、水素原子、およ び1または2個以上のメチル基、エチル基、ブチル基、 プロビル基、クロロ基、ヒドロキシ基、フルオロ基、ニ トロ基、ブロモ基、シアノ基、アセトアミノ基、メトキ シカルボニル基、ジメチルアミノ基、メトキシ基、トリ フルオロメチル基、ブチルジメチルシリルオキシ基、メ チルチオ基、トリメチルシリルオキシ基、アセトキシ 基、プロピオニルオキシ基、メチルスルフィニル基、メ チルスルホニル基、カルボキシル基、メトキシカルボニ ル基、エトキシカルボニル基などが挙げられる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】前記―般式(7)において、R¹で示され る置換基としては、ベンジル基(例えば、ベンジル基、 2-メチルベンジル基、3-メチルベンジル基、4-メ チルベンジル基、4-エチルベンジル基、3-クロロベ ンジル基、4-クロロベンジル基、2,4-ジクロロベ ンジル基、2-ヒドロキシベンジル基、3-フルオロベ ンジル基、4-ニトロベンジル基、4-ブロモベンジル 基、4-フルオロベンジル基、3-ニトロベンジル基、 4-プロピルベンジル基、3、5-ジフルオロベンジル 基、2-シアノベンジル基、2-アセトアミノベンジル 基、4-アセトアミノベンジル基、4-メトキシカルボ ニルベンジル基、4-ジメチルアミノベンジル基、4-メトキシベンジル基、3-トリメチルシリルオキシベン ジル基、4-トリフルオロメチルベンジル基、4-ブチ ルジメチルシリルオキシベンジル基、2-メチルチオベ ンジル基、4-トリメチルシリルオキシベンジル基、4 ーメチルチオベンジル基などが挙げられる。)、3-メ チルー2ープテニルアミノ基、無置換基または置換基を 有するフェニルアミノカルボニル基、などが挙げられ る。以下、本発明の物質を具体的に例示する。

【手続補正10】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正内容】

【0034】との有効成分は、単独使用のほか、育毛剤 の有効成分として通常用いられるc-AMPおよびその 誘導体、フォルスコリン、塩化カルプロニウム、ペンタ デカン酸グリセリド、ミノキシジル、あるいはエストラ ジオールで代表される女性ホルモンのような自体公知の 他の薬剤を併用することによって、本発明の物質の発毛 促進作用および男性型脱毛症や円形脱毛症などの脱毛症 治療効果を増強することもでき、その他にも、例えば、 セファランチン、ビタミンA、ビタミンE、ビタミンE ニコチネート、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、ニコチ ン酸ベンジルなどのビタミンB群、ビオチン、パントテ ン酸誘導体などのビタミン類、ショウキョウチンキ、ト ウガラシチンキなどの末梢血管拡張剤、カンフル、メン トールなどの清涼剤、ヒノキチオール、塩化ベンザルコ ニウム、ウンデシレン酸などの抗菌剤、塩化リゾチー ム、グリチルリチン、アラントインなどの消炎剤、セン ブリエキス、ニンニクエキス、ニンジンエキス、オウゴ ンエキス、ローズマリーエキス、アロエエキス、胎盤抽 出液などの細胞賦活剤、感光素、プロティンキナーゼC 阻害剤(例えばH-7)、チクセツニンジンエキス、カ シューエキス、麦芽根エキス、マイカイ花エキス、デュ ークエキス、イチョウ葉エキス、白薬草エキス、冬虫夏 草エキス等が適宜選択して自由に使用することができ る。

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正内容】

【0034】この有効成分は、単独使用のほか、育毛剤 の有効成分として通常用いられるc-AMPおよびその 誘導体、フォルスコリン、塩化カルプロニウム、ペンタ デカン酸グリセリド、ミノキシジル、あるいはエストラ ジオールで代表される女性ホルモンのような自体公知の 他の薬剤を併用することによって、本発明の物質の発毛 促進作用および男性型脱毛症や円形脱毛症などの脱毛症 治療効果を増強することもでき、その他にも、例えば、 セファランチン、ピタミンA、ピタミンE、ビタミンE ニコチネート、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、ニコチ ン酸ベンジルなどのビタミンB群、ビオチン、パントテ ン酸誘導体などのビタミン類、ショウキョウチンキ、ト ウガラシチンキなどの末梢血管拡張剤、カンフル、メン トールなどの清涼剤、ヒノキチオール、塩化ベンザルコ ニウム、ウンデシレン酸などの抗菌剤、塩化リゾチー ム、グリチルリチン、アラントインなどの消炎剤、セン ブリエキス、ニンニクエキス、ニンジンエキス、オウゴ ンエキス、ローズマリーエキス、アロエエキス、胎盤抽 出液などの細胞賦活剤、感光素、プロティンキナーゼC 阻害剤(例えばH-7)、チクセツニンジンエキス、カ

シューエキス、麦芽根エキス、マイカイ花エキス、デュ ークエキス、イチョウ葉エキス、白薬草エキス、冬虫夏 草エキス等公知の育毛活性を有する植物・微生物由来のエキスが適宜選択して自由に使用することができる。